Ind	lex of	Claims	

Appli	cat	ion	Cor	itro	110	10

10/516,374

Examiner

Marlon T. Fletcher

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KAHN ET AL.

Art Unit

2837

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш								
		ı —				2-4	_			
Cla	ım	L_,	_			Date	_			\dashv
Final	Original	1/8/07								
		1		-					_	\dashv
	2	À		<u> </u>	\vdash	_				Н
	3	H								\dashv
	4	H					_			П
	5	T								П
	6	1								
	1 2 3 4 5 6 7 8	1								
	8	_		·					_	Ш
	9	_			L				_	_
	10	_			_	_	\vdash	_		Щ
	11			_	 		\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
<u> </u>	12		-	-	H	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	14	H		 	-	\vdash	\vdash		<u> </u>	\dashv
<u> </u>	13 14 15	H		 	H	Н	-	-		\dashv
-	16	Н	Н	 	lТ	Н	-			Н
	16 17		_		Г	П				П
	18									П
	18 19									
	20									
	21		_		_	<u> </u>	<u> </u>		_	
ļ	21 22 23		ldash	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	23		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	24 25		<u> </u>	├	-	├	<u> </u>	⊢	_	Н
	25	⊢	┝	┢	⊢	┝		 	┝	Н
-	27	├	_	-	-	-	-	-		\vdash
	28	H	 	\vdash	┢	┢	\vdash		-	\vdash
	26 27 28 29 30	m			H					П
	30	Г	\vdash							П
	31	L								П
	32 33									
	33	匚	匚		L					
	34	L	<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш
<u> </u>	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
_	36	₩	\vdash	\vdash		<u> </u>	-	<u> </u>	-	H
<u> </u>	37 38	┢		-	 	\vdash	├-	┝	-	${oldsymbol{dash}}$
\vdash	39	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	├-	\vdash	├-	Н
-	40	\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	Н
—	41	╁	_	_	 	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	42	T	\vdash		m	T			\vdash	Н
	43	\Box								П
	44									
	45									
	46	L			Ĺ		Ĺ	<u> </u>		Ш
<u></u>	47	Щ.	<u> </u>		ļ	_	_	_	_	Ш
<u></u>	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_	_	_	Щ
<u></u>	49	⊢	\vdash	L	<u> </u>	┡	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	50				l .	L_	L_	L	L.	Ш

Cla	i-n					_+-				_
		_			<u> </u>	ate	;	_	_	_
=	Original									
Final	iĝ									
۳.	ō									
-		-	_		\vdash				Н	_
	51 52 53				\dashv	-	_	-		
-	52	\dashv	_	_		-		\dashv	Н	_
-	53	\dashv	_	\vdash	\vdash			\dashv		-
	54 55				Н			\dashv	Н	
-	56	_	-	_			-			
	56 57	_	-	_			Н			
\vdash	58					-	-	-		
\vdash	59							-		
	60	Н		\vdash			_			-
—	61			\vdash			_			_
	62			 						
——	62 63			\vdash	П		П			
	64			Г	П					
—	64 65									_
	66		_	Г						_
	67									
	68									
	69									
	70 71									
	71									
	72									
	72 73 74 75 76 77								L	
	74									
	75	_		<u> </u>	<u> </u>		_		_	
	76			_	<u> </u>	L.			L.	
	77	_		_	<u> </u>		-	_	<u> </u>	
	78 79		_	<u> </u>	L	<u> </u>	L		_	
	79	_	<u> </u>	ऻ	<u> </u>	_		_	<u> </u>	L
	80	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_	┝	L
	81 82	\vdash	\vdash	 	\vdash		-	\vdash	\vdash	<u> </u>
-	83	⊢	<u> </u>		H		Ι	H	-	
1	84	├		-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>
-	85	├-	 	-	 	H	\vdash		-	-
1	86	\vdash	 	-	 	\vdash	-	├	├	\vdash
}	87	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash	 	┝
	88	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		┈
-	89	-	-	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	 	
-	90	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
†	91	 	Ι-	<u> </u>	\vdash		 	 	\vdash	Ι
	92	<u> </u>	1		1		<u> </u>	 	Т	Г
	93			T	Г		Г	\vdash	\vdash	Г
	94		Γ	T -		Г	T -	<u> </u>		
	95	_			П			l		Г
	96									
	97		L							
	98									
	99		\Box	L			Ĺ		L	Ĺ
	100									

To To To To To To To To			-		Date	[aim	CI
101										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143									Origina	Final
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143									101	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143							T		102	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		\neg					†	1	103	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		\neg					†		104	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141	_	\exists				Г	† •		105	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141	_	\neg				Г	1	1	106	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141						_		1	107	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	_	П				_	1	_	108	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		\neg						_	109	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		\neg					1		110	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			-					1	111	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143									112	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143									113	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142								$oxed{oxed}$	114	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142									115	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142								\prod	116	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142					L.				117	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143								\perp	118	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143				L	L				119	<u></u>
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143					L.				120	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143								\perp	121	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143							_	_	122	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	_			<u> </u>			-	_	123	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143					_		_	_	124	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		_		_	<u> </u>	<u> </u>		-	125	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	╀	+	126	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	┼		127	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143					<u> </u>	<u> </u>	+	-	128	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143				<u> </u>	-	_	┼	_	129	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143				<u> </u>	-	 	┼	+	130	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143				\vdash	-	-	╁	+	131	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143					 	-	╁	+	132	<u> </u>
135 136 137 138 139 140 141 142 143		-	_			\vdash	+	+	133	-
136 137 138 139 140 141 142 143		\vdash	-			-	+-	+	134	-
137 138 139 140 141 142 143		\vdash	-	\vdash	\vdash	├	+	+	135	
138 139 140 141 142 143	-		H		\vdash	⊢	╁	+	130	-
140 141 142 143	_	-	-			-	+	+	138	\vdash
140 141 142 143	-	 	-	-	\vdash	-	╁╌	+	130	\vdash
141 142 143	_		Ι-	-	\vdash	-	╁	+	140	\vdash
142		H	\vdash	\vdash	\vdash	1	+-	+		
143	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	+	\dashv		
		\vdash	_	 	\vdash	\vdash	\dagger	\dashv		-
		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t^-	\dagger	\top	144	
145		Г	_	 	T		T	十		-
146			\vdash	Т	Т	1	\top	\top		
147				Г	Г		T	\top		
148				Г	Г	Г	1	十		
149	_					Г	\top	\dashv	149	
150							Ι	\neg	150	